

Laminación óptima de estructuras complejas y tendencias actuales

FORMACIÓN TÉCNICA MODALIDAD PRESENCIAL

 27 y 28 de octubre 2021

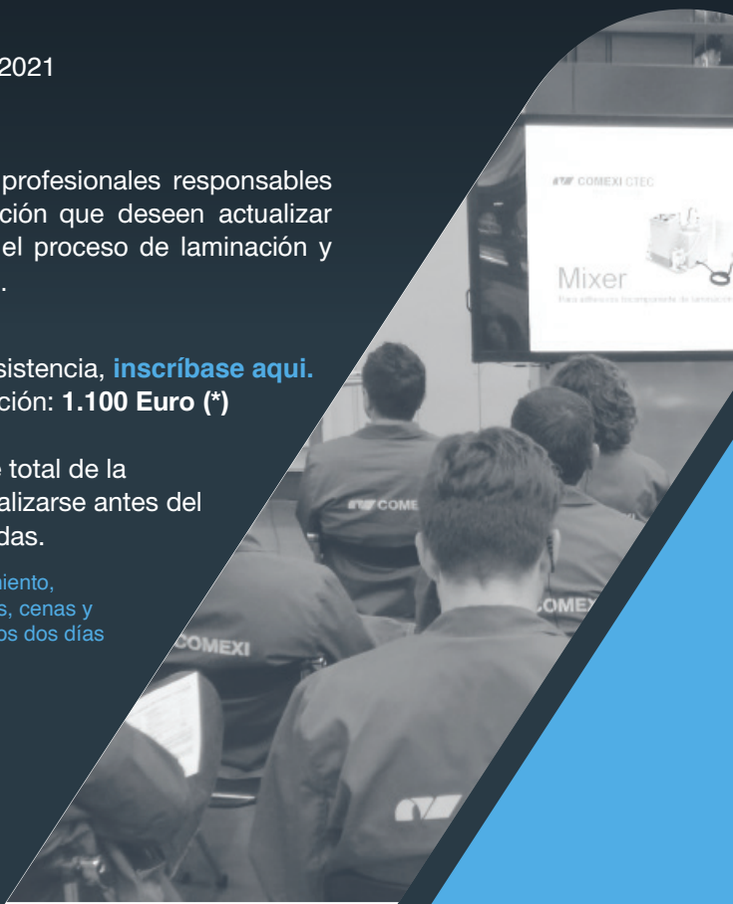
 Idioma Español

Dirigido a operarios y profesionales responsables del proceso de laminación que deseen actualizar sus conocimientos en el proceso de laminación y las tendencias actuales.

 Para confirmar la asistencia, [inscríbese aquí](#).
Precio de la inscripción: **1.100 Euro (*)**

 El pago del importe total de la inscripción debe realizarse antes del inicio. Plazas limitadas.

*El precio incluye alojamiento, transporte local, comidas, cenas y material didáctico para los dos días de capacitación.



Laminación óptima de estructuras complejas y tendencias actuales

Programa

Miércoles 27

- 09:00 - 09:45 Bienvenida y visita a las instalaciones
- 09:45 - 10:45 Conceptos de proceso según modelo de laminadora, tecnología base solvente y sin solvente.
- 10:45 - 11:00 **Pausa café**
- 11:00 - 13:00 Comportamiento de los films en el proceso de laminación.
- 13:00 - 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 - 14:45 Tendencias y nuevas estructuras en el envase flexible.
- 14:45 - 17:00 Sesión práctica:
Condiciones óptimas de trabajo en Mixers. Sesión práctica de ratio de mezcla. Optimización y control del proceso de laminación sin solvente en función de diferentes estructuras, monomateriales y materiales barrera.

Jueves 28

- 09:00 - 11:00 Laminación con solvente a diferentes velocidades de laminación con materiales complejos. Comentarios prácticos sin solvente versus solvente. Carros: tipos y utilidades.
- 11:00 - 11:15 **Pausa café**
- 11:15 - 12:00 Opciones de mejora en la productividad
- 12:00 - 13:00 Solución de los defectos más comunes en el proceso de laminación.
- 13:00 - 14:00 **Almuerzo**
- 14:00 - 15:00 Sesión práctica: Aplicación de recubrimientos alta barrera sobre papel. Comentarios prácticos y nuevas tecnologías de aplicación.
- 15:00 - 15:15 Clausura



Manel Xifra Boada